



## ACTA DE LA REUNIÓN DEL COMITÉ EDITORIAL EJECUTIVO DE LA REVISTA

EASI: Ingeniería y Ciencias Aplicadas en la Industria

Mediante plataforma de video en línea (Zoom), se celebró la reunión ordinaria N° JUL-2023-03 del Comité Editorial Ejecutivo de la revista EASI: Ingeniería y Ciencias Aplicadas en Ingeniería, el día 27/07/2023, siendo las 14h13 (UTG-5), con el siguiente Quórum:

### Asistentes:

[Yomar González-Cañizalez](#), Dr.Cs., Universidad de Guayaquil, Ecuador (Editor, presidente del Comité)

[Juan García-Pluas](#), M. Sc. Universidad de Guayaquil, Ecuador (miembro del Comité)

[Hugo Bautista-Espinoza](#), Ph.D. Kazan University, Rusia (miembro del Comité)

[Raúl Carrasco-Armijo](#), Ph.D. Universidad de las Américas, Chile (miembro del Comité)

### Miembros no asistentes

[César E. Mora Ley](#), Dr.Cs. Instituto Politécnico Nacional, México (Co-Editor, secretario del Comité)

[Angel Plaza-Vargas](#), M.Sc. Universidad de Guayaquil, Ecuador (miembro del Comité)

[Sergio Nuñez-Solano](#), Ph.D. Universidad del Pacífico, Ecuador (miembro del Comité)

El Prof. Dr. Yomar González-Cañizalez inicia la sesión, en calidad de presidente de la reunión, junto con el Hugo Bautista-Espinoza quien funge como secretario en esta reunión, para discutir acerca de los siguientes puntos:

### Lectura del acta de la reunión ordinaria anterior N° DIC-2022-02

El Prof. Yomar González realiza una lectura. No hay observaciones por parte del Comité. Por tanto, se aprueba su contenido.

### Orden del día

1. Presentación del número Vol. 01, N° 02 (2022)

Material	Observaciones
Sistema de asignación de citas médicas para servicios de asistencia primaria de salud chilenos	Visto y aprobado
Procedimiento para el pronóstico de la demanda en una mipyme cubana	Visto y aprobado



Mejoramiento del Proceso de Gestión de Artes Gráficas en el "Subproceso de impresión de modelos" de la Agencia GEOCUBA Granma	Visto y aprobado
Viability of a rural electrification program in Peru	Visto y aprobado
SARS-CoV-2 representación multivariable entre países de América del Sur mediante Biplot dinámico y modelado ARIMA de contagios y letalidad	Visto y aprobado

## 2. Solicitudes de publicación:

Vol. 2 Núm. 1 (2023): Aplicaciones en educación y gestión de sostenibilidad en la industria 4.0

Material	carta de presentación	aceptación de derechos de autor	declaración de responsabilidad	Observaciones	Recomendación
Revisión bibliográfica de estrategias para gestión de residuos en plantas industriales	Si	Si	Si	2 revisiones enviadas al autor. En proceso de producción	Publicable con revisiones
Impacto socioeconómico de la ganadería lechera en comunidades indígenas del Ecuador	Si	Si	Si	3 revisiones enviadas a los autores. En proceso de producción	Publicable con revisiones
Industry 4.0: An innovative manufacturing process on a Digital Twin Application	Si	Si	Si	3 revisiones enviadas a los autores. En proceso de producción	Publicable con revisiones
Los estereotipos y el nivel de educación: Una influencia en la selección de estudios de ingeniería y educación tecnocientífica	Si	Si	Si	3 revisiones enviadas a los autores. En proceso de edición	Publicable con revisiones mayores
Impacto del patrón modelo vista controlador (mvc) en la seguridad, interoperabilidad y usabilidad de un sistema informático durante su ciclo de vida	Si	Si	Si	3 revisiones enviadas a los autores. En proceso de edición	Reenviar para revisión
Accidentes de tránsito en la ciudad de Ibarra durante el periodo 2017-2022	Si	Si	Si	3 revisiones enviadas a los autores. En proceso de edición	Publicable con revisiones mayores
El consumo de tabaco en los primeros niveles de las carreras de ingeniería: causas y efectos	Si	Si	Si	2 revisiones enviadas a los autores. En proceso de edición	Publicable con revisiones

## 3. Llamado para la publicación de artículos en la revista EASI, Vol 02, N° 02 (2023): Diciembre



Disponible online. El Prof. Yomar González solicita su difusión.

4. Solicitud de indexación DOAJ.

El Prof. Yomar González informa que a partir del mes de agosto de 2023 se iniciará la solicitud de indexación. Se solicita a los miembros del Comité Ejecutivo revisar la página y verificar el cumplimiento de los criterios.

5. Petitorio a miembros del Comité para la recomendación de revisores y envío de artículos para próximas ediciones:

Se solicita a los miembros enviar una lista de al menos 5 potenciales revisores con las siguientes características:

- Grado académico: M.Sc. o Ph.D.
- Filiación: instituto de investigación o universidad internacional, preferiblemente (no limitativo).
- Experiencia en investigación: al menos 5 artículos publicados en los últimos años, cargados en el ORCID, relacionados con las temáticas de la revista.
- Código de ORCID: activo y actualizado.

6. Solicitud de postulaciones de potenciales artículos para el próximo número de la revista.

El editor y presidente del Comité, exhorta a los miembros del Comité para el envío de material para su publicación en la revista en cualesquiera de sus modalidades: artículo, informes breves, reseñas, números especiales.

7. Renuncia del Prof. Ángel Plaza como miembro del Comité Ejecutivo de la revista EASI: Ingeniería y Ciencias Aplicadas en la Industria.

El editor y presidente del Comité, comunica la renuncia del Prof. Ángel Plaza, a causa de los compromisos como Gestor de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad de Guayaquil recientemente adquiridos.

Decisión: aceptar la renuncia y proceder

8. Postulaciones para conformar el Comité Ejecutivo Editorial de la revista EASI, en sustitución del Prof. Ángel Plaza.

*8.1. Prof. Vicente Sebastián Espinoza Echeverría*

DOCTOR EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, Universidad de Valladolid, España.

Instituto de Investigación Geológico y Energético. Quito, Ecuador

*8.2. Prof. Fernando Albarracín*

Doctor en Ingeniería de Telecomunicaciones. Universidad Carlos III, España.

Technology Innovation Institute. Abu Dhabi, United Arab Emirate

Universidad Nacional de Colombia

La votación de los miembros asistentes fue:

Cuatro votos a favor para elegir al Prof. Vicente S. Espinoza E., cero votos en contra.



Decisión: Aceptar la postulación

### Resolución sobre las solicitudes de publicación, edición de números de la revista

El Consejo Editorial de la Revista EASI, a la vista de la evaluación preliminar del contenido presentado, requisitos de entrega, y del proceso de asignación de evaluadores externos designados al efecto, aprueba la publicación del Vol 02, N° 01, sujeto al cumplimiento de las recomendaciones descritas a continuación:

Vol. 2 Núm. 1 (2023): Aplicaciones en educación y gestión de sostenibilidad en la industria 4.0

Material	Observaciones	Recomendación
Revisión bibliográfica de estrategias para gestión de residuos en plantas industriales	2 revisiones enviadas al autor. En proceso de producción	Antes de proceder con la fase de producción, verificar: 2 revisiones mínimas 1 revisión del Editor 1 análisis de similitud de contenido  Recomendación mínima de revisores:  Publicable con revisiones menores Entrega de manuscrito modificado
Impacto socioeconómico de la ganadería lechera en comunidades indígenas del Ecuador	3 revisiones enviadas a los autores. En proceso de producción	
Industry 4.0: An innovative manufacturing process on a Digital Twin Application	3 revisiones enviadas a los autores. En proceso de producción	
Los estereotipos y el nivel de educación: Una influencia en la selección de estudios de ingeniería y educación tecnocientífica	3 revisiones enviadas a los autores. En proceso de edición	
Impacto del patrón modelo vista controlador (mvc) en la seguridad, interoperabilidad y usabilidad de un sistema informático durante su ciclo de vida	3 revisiones enviadas a los autores. En proceso de edición	
Accidentes de tránsito en la ciudad de Ibarra durante el periodo 2017-2022	3 revisiones enviadas a los autores. En proceso de edición	
El consumo de tabaco en los primeros niveles de las carreras de ingeniería: causas y efectos	2 revisiones enviadas a los autores. En proceso de edición	

Decisión: aprobar el número.

Sin otro tema que discutir se da por terminada la reunión siendo las 14h39

EL PRESIDENTE

Fdo.: Yomar González-Cañizalez

EL SECRETARIO

Fdo.: Hugo Bautista-Espinoza